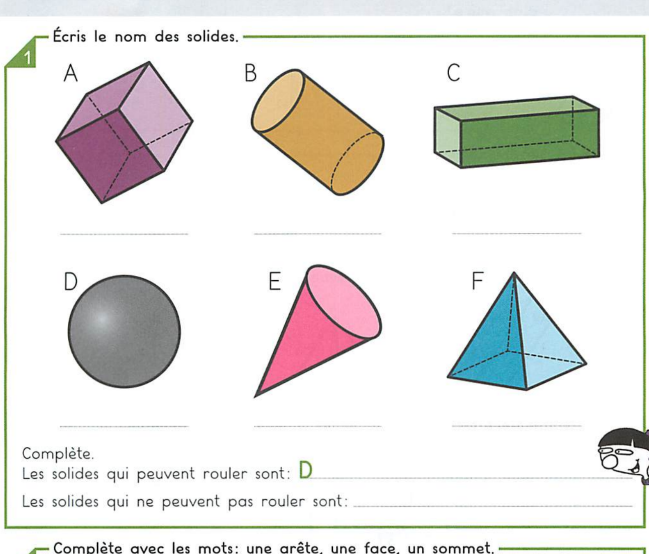
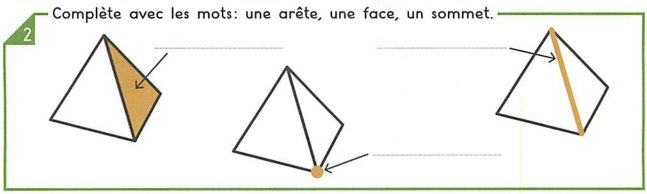
Reconnaitre et nommer les solides

√ Je sais reconnaitre, nommer et décrire quelques solides :
cube, pavé droit, boule, cône, cylindre, pyramide.



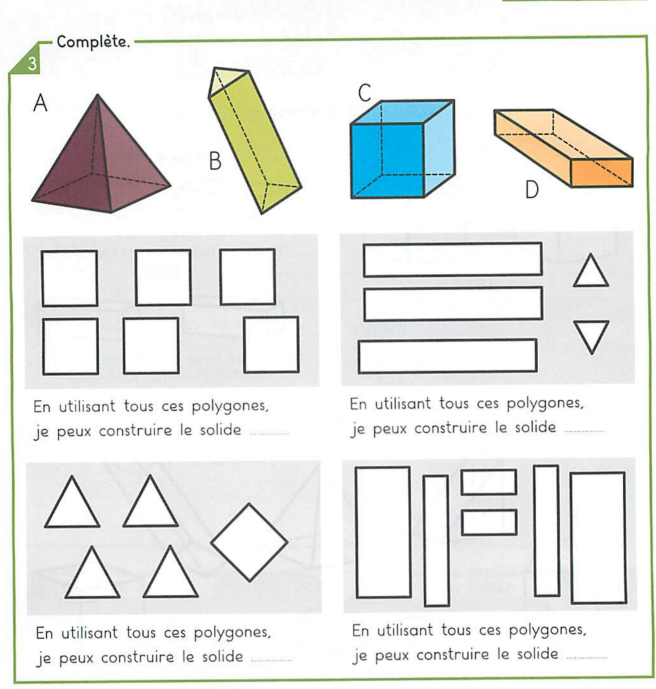


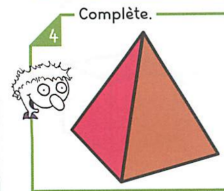
Devinette: cherche un nombre.

- Il est plus grand que 700.
- Il est plus petit que 800.
- Il se termine par le chiffre 1.
- · La somme de ses chiffres est égale à 10.

C'est le nombre:

.....





La pyramide a 5 faces, 5 sommets et 8 arêtes. Sur ce dessin de la pyramide, on ne voit que:

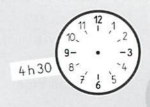
2 faces, sommets et arêtes.

Dessine les aiguilles pour indiquer l'heure demandée.







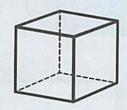


Décrire un cube et un pavé droit

√ Je sais reconnaitre un cube et un pavé droit.

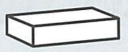






Le cube a 6 faces. Toutes les faces sont des carrés.

Le pavé droit





Un pavé a 6 faces. Toutes les faces sont des rectangles.

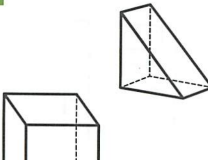
ou

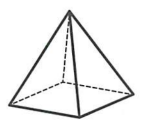


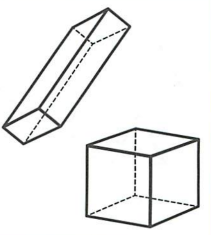


Un pavé a 6 faces. 2 faces sont des carrés et 4 faces sont des rectangles.



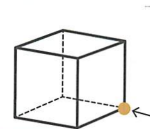


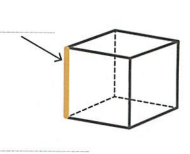




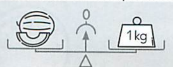
-Complète avec les mots: une arête, une face, un sommet. -



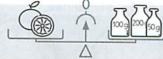




Écris la masse de chaque fruit.

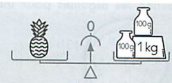


Le melon pèsekg



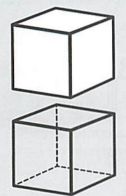
Le pamplemousse

pèseg



L'ananas pèsekgg

Complète les cartes d'identité. -



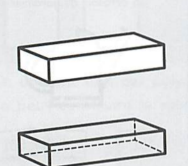
Nom

Nombre de faces

Nombre d'arêtes

Nombre de sommets

Forme des faces



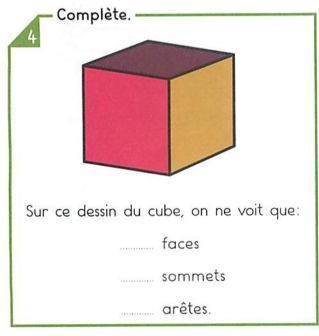
Nom

Nombre de faces

Nombre d'arêtes

Nombre de sommets

Forme des faces



- Écris VRAI ou FAUX (V ou F). —

Un pavé a 2 faces triangulaires.

Un cube est un solide qui a toutes ses faces carrées.

Un pavé peut avoir 6 faces rectangulaires.

Un pavé a 8 faces.

Un pavé peut avoir 3 faces carrées et 3 faces rectangulaires.

Écris la masse de chaque objet.



Le journal pèseg

